Index of Claims

<b>Applicatio</b>	n/Con	trol	No.
-------------------	-------	------	-----

Angela A. Armstrong

10/601,350

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CONNELL ET AL.

Art Unit

2626

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

Restricted I Interference

N Non-Elected

A Appeal
O Objected

Cla	aim	Date								
		<u> </u>	Γ-	1	Τ.	Ī	Ť		Г	П
Final	Original	4 4								
	1 2 3 4 5 6	√								
	2	✓		_	L	<u> </u>	_	L	_	Ш
	3	✓			<u> </u>	L.			_	
	4	V			<u> </u>			_	_	Ш
	5	V	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	6	✓	ļ	<u> </u>	ļ	_		<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>		Ϋ́	_		<u> </u>	_	_	-	<u> </u>	Н
ļ	0	V		-			-	⊢	-	Н
	10	1/	$\vdash$	$\vdash$		-		$\vdash$	├─	Н
	11	1	┢╌	-	$\vdash$	-		$\vdash$		H
	12	Ţ							1	Н
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	V								
	14	✓								
	15	✓								
	16	√	L	L	_	_		_	L	Щ
	17	✓	_	_		_	_	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	L	Щ
	18	ĺΛ	_	_	<u> </u>	<b>—</b>	<b> </b>	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash \vdash$
	19	1	├	<del> </del>	┢	⊢	-	<del> </del>	-	Н
	20	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u></u>	<del> </del>	<del> </del>	-	-	├	-	Н
	22	1	├-	├─	╢	├─	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	23	ľ	-	┢	$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>	-	H
	24						<b>†</b>			П
	25									
	26								_	Ш
	27	_		L	L	_	<u> </u>		L	Ш
	28		_	ļ	<u> </u>	_	_		_	Ш
<u> </u>	29	<u> </u>	<u> </u>	┝	├	<u> </u>	<u> </u>	_	-	Н
	30		_	⊢	-	-	-	<u> </u>	⊢	Н
	30 31 32	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	Н
<u> </u>	33	$\vdash$		-	$\vdash$			$\vdash$		Н
	33 34	-	_	Н	$\vdash$	┢	-	┢		Н
	35	П	Т	Г	Г		Γ	Γ		М
	36 37									
	37									
	38 39					L_	L		L.	Ш
	39	$\vdash$		L	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L.,	Ш
	40	$\vdash$	_	<u> </u>	├-	-	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	41		$\vdash$	-	-	-	-	$\vdash$	-	$\vdash \vdash$
-	42	-	-	_	-	-	$\vdash$	H	-	$\vdash\vdash$
	44	$\vdash$	-	-		$\vdash$	Н	Н	-	$\vdash$
	45		-	-	H	$\vdash$	H	Н		$\vdash$
	46	$\vdash$		_	Т		Т	П		
	47									
	48									
	49									
	50	L				آسيا				Ш

Cla	im	Г				Date				
	l		Г			Г				
=	Original						1			
Final	<u>:</u> g				İ					
"	ဝြ							1		
<u> </u>	l			Щ	_		$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	_	L.
L	51 52									
	52								Ī	Ì
	53									Γ
	54								T	Г
<u> </u>	54 55		┪	_	┢	$\vdash$	Ι-	$\vdash$	_	_
-	56				<del>                                     </del>	┢	$\vdash$		$\vdash$	_
-	57	-	-	-		$\vdash$	-		┝	H
<u> </u>	58	-		-	⊢	⊢	_	_	$\vdash$	-
	50	├-	<u> </u>	_	<del> </del>	⊢	_	_	<u> </u>	-
<u> </u>	59	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	_		⊢
	60 61		<u> </u>		_	<u> </u>	_			_
	61		L		L	匚		<u></u>		<u> </u>
L	62	$oxed{oxed}$	L	L	L	<u>_</u>	L	L	乚	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$
	63									
	64								_	
	65				Ī	Γ			Г	Г
	66		-			$\vdash$	H		_	$\vdash$
-	67	-			H	$\vdash$	$\vdash$	_	┢	_
-	68	<u> </u>	$\vdash$			├	⊢	$\vdash$	⊢	$\vdash$
-	00	-			⊢	⊢	$\vdash$	-	├	-
-	69		ļ		⊢	_	_	_	⊢	<u> </u>
	70	_	<u> </u>		_	_	_	_	╙	╙
	71 72	<u> </u>	<u> </u>	_	L	L	L_	_		<u> </u>
	72		<u> </u>							
L	73 74									
	74							-		[
	75	Г	Т							
	76 77									
	77	_	_	$\vdash$	_		Г		<u> </u>	Т
_	78		$\vdash$	_		$\vdash$	$\vdash$	-	_	-
	79		┢	-		-	-	┢┈	<u> </u>	-
-	80	-	_	⊢		-		┢		-
	00	-	-	┝	-	<u> </u>	-	-	-	
<u> </u>	81	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	┡			<b>├</b> ─	$\vdash$	⊢
	82 83	L		_	L			<u> </u>	L	
<u> </u>	83	L	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш			<u> </u>	Щ	_
	84	L					L.	<u> </u>	<u> </u>	L
	85						L	L		L
	86		LĪ	L		L	L	L	LĪ	L
	87						·			Г
	88									
	89		П	Г					$\Box$	
	90		П	Т	П	Т				<del>                                     </del>
	91	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>
-	92	-		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	-
<u> </u>	93	-	-	-	-	-	-		Ι	-
-		<u> </u>	├	<del> </del>	$\vdash$	-	-		$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	94	_	$\vdash$	<u> </u>	├-	-		<u> </u>	Щ	<u> </u>
L	95		L	Ļ.,	L.,	<u> </u>		L		
L	96			L.	Ш		L	<u> </u>	Ш	L
	97			L	$\Box$					L
	98									
	99									
	100									
										_

Image: Triangle of the control of the contr	Cli	Date									
101									Г		
101	ᡖ	na				1					
101	Ë	ġ								İ	
102	ш.	ō							ŀ		
102		404		$\vdash$	_	├-	_	-	-	_	-
104		101	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	-		Щ
104		102	_	L.	_		<u> </u>	_	_	_	
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149		103	_	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare		_		_	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104					L	_	_	_	Щ
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		L.			<u> </u>	L	<u>L</u>		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		108									
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		109									
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110									
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111									
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113									П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114		П					ı		П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115				_			Г		$\Box$
124		116	_				$\vdash$		$\vdash$		$\Box$
124		117		$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	Н
124		118	-	-			-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
124		110	$\vdash$	-	_		-	$\vdash$	$\vdash$	_	Н
124		120					$\vdash$	_	├─		Н
124		121				-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<del>-</del>	$\vdash$
124	-	121	_		-	_		-	⊢	$\vdash$	Н
124		122	_	-		_	-	-	-	_	-
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	_	$\vdash$	_	-	$\vdash$	_	-	_	-
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124				L	-	_	<u> </u>		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		<u> </u>			_	_	$\vdash$		-
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		L	_		_	_	<u> </u>		Щ
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	_		<u></u>	L.,		ļ	ļ	_	Щ
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		_					_		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		Щ					L		$\Box$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130							L		$\Box$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132							L	Ш	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
141		140					$\Box$	$\Box$			
142 143 144 145 146 147 148 149		444									
143			П	П					П		
144						_			Т		$\vdash$
145	=		$\vdash$		_	$\vdash$		$\vdash$	Н		-
146 147 148 149				$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		Н		$\dashv$
147 148 149	-		$\vdash$	Н		$\vdash$	-	-	$\vdash$		-
148 149				H	$\vdash$		H		$\vdash$		$\dashv$
149				$\vdash$		-	-		-		
				Н	<u> </u>		$\vdash$	Н	<u> </u>		
			$\vdash$	Н		$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	-	
		150		لبيا			L				